

▶ 10 芯プラグ

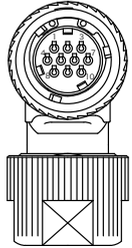
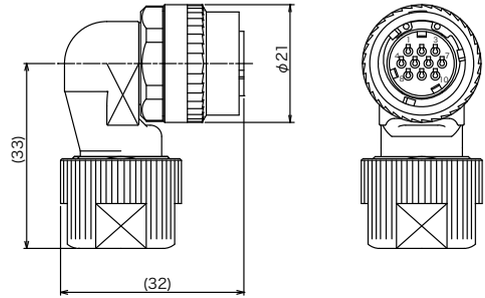
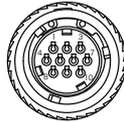
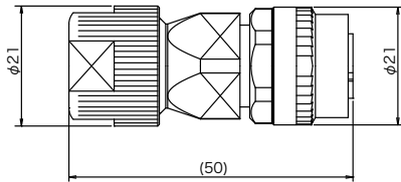
- ・コンタクト形状：ソケット
- ・結線方式：はんだ付&圧着
- ・コンタクトは別売



ストレートプラグ



アングルプラグ



ストレートプラグ	アングルプラグ	適合ケーブル外径
CMV1-SP10S-S	CMV1-AP10S-S	φ 4.0 ~ φ 6.0
CMV1-SP10S-M1	CMV1-AP10S-M1	φ 5.5 ~ φ 7.5
CMV1-SP10S-M2	CMV1-AP10S-M2	φ 7.0 ~ φ 9.0
CMV1-SP10S-L	CMV1-AP10S-L	φ 9.0 ~ φ 11.6

▶ 10 芯用コンタクト

バラコンタクト（圧着 / はんだ付タイプ）

コンタクト形状	コンタクト品名 (100 本 / 1 袋)	適合電線		手動圧着工具品名	コンタクト抜去工具品名
		芯線サイズ	被覆外径		
圧着タイプ	CMV1-#22ASC-C1-100	AWG20 ~ 24	φ 1.40 ~ φ 2.00	357J-53162T	357J-53184T
	CMV1-#22ASC-C2-100	AWG24 ~ 28	φ 1.08 ~ φ 1.60	357J-53163T	
はんだ付タイプ	CMV1-#22ASC-S1-100	AWG20 以下	φ 2.00 以下		

1. コンタクトは、100 本 / 1 袋での販売になります。
2. 圧着コンタクトは電線を圧着結線後インサートに挿入します。はんだ付コンタクトについても、電線をはんだ付け結線後、インサートに挿入します。
3. 工具に関しては、CMV1 シリーズ専用になりますので、従来品 CM10 (D6) シリーズの工具はご使用になれません。

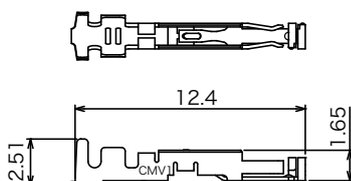
リールコンタクト（圧着タイプ）

リールコンタクトの圧着結線には、半自動圧着機が必要です。

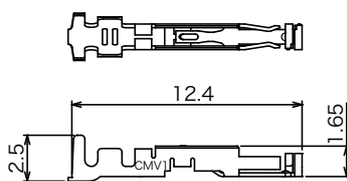
コンタクト品名 (5000 本 / 1 リール)	適合電線		半自動圧着機			コンタクト抜去 工具品名
	芯線サイズ	被覆外径	機器タイプ	セット品名	アプリケーション	
CMV1-#22ASC-C1-5000	AWG20 ~ 24	φ 1.40 ~ φ 2.00	ストリッパクリンパ	AP-A53165T-A	AP-A53165T	357J-53184T
			クリンパ	AP-A53176T-A	AP-A53176T	
CMV1-#22ASC-C2-5000	AWG24 ~ 28	φ 1.08 ~ φ 1.60	ストリッパクリンパ	AP-A53166T-A	AP-A53166T	
			クリンパ	AP-A53177T-A	AP-A53177T	

1. アプリケータ（ストリッパ・クリンパ）は、ストリッパ機能があるプレス本体と組み合わせて御使用下さい。
2. アプリケータ（クリンパ）は、プレス本体と組み合わせて御使用下さい。
※プレス本体は従来品 CM10 (D6) シリーズと同様になります。
3. アプリケータに関しては、CMV1 シリーズ専用になりますので、従来品 CM10 (D6) シリーズのアプリケーションはご使用になれません。

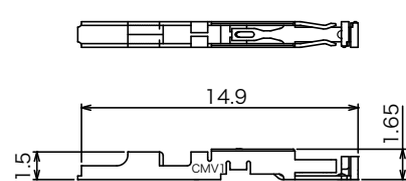
CMV1-#22ASC-C1- □□□□



CMV1-#22ASC-C2- □□□□



CMV1-#22ASC-S1- □□□□



©このカタログの仕様等は予告なく変更することがありますので、ご了承願います。
また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。